

## Clase Abstracta e Interfaz

### Clase Abstracta e Interfaz

Interfaz	Clase Abstracta
Palabra clave: <b>implements</b>	Palabra clave: <b>extends</b>
La interfaz admite herencia múltiple	La clase abstracta no admite herencia múltiple
Proporciona una abstracción absoluta y no puede tener implementaciones de métodos.	Puede tener métodos con implementaciones.
La interfaz no contiene constructor	La clase abstracta contiene constructor
La interfaz no puede tener modificador de acceso, por defecto todos los accesos son públicos	La clase abstracta puede tener modificadores de acceso.
Los miembros de la interfaz no pueden ser static	Solo los miembros completamente abstractos pueden ser static

Hagas clic aquí para acceder a la documentación oficial y obtener más información sobre [interfaz](https://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/IandI/createinterface.html) (<https://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/IandI/createinterface.html>) y sobre [clases abstractas](https://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/IandI/abstract.html) (<https://docs.oracle.com/javase/tutorial/java/IandI/abstract.html>).